

# Университетский курс

Сестринский уход в медицинских  
и хирургических процессах





## Университетский курс Сестринский уход в медицинских и хирургических процессах

- » Формат: онлайн
- » Продолжительность: 6 недель
- » Учебное заведение: TECH Технологический университет
- » Расписание: по своему усмотрению
- » Экзамены: онлайн

Веб-доступ: [www.techtitute.com/ru/nursing/postgraduate-certificate/nursing-care-medical-surgical-assistance-processes](http://www.techtitute.com/ru/nursing/postgraduate-certificate/nursing-care-medical-surgical-assistance-processes)

# Оглавление

01

Презентация

---

стр. 4

02

Цели

---

стр. 8

03

Руководство курса

---

стр. 12

04

Структура и содержание

---

стр. 16

05

Методология

---

стр. 20

06

Квалификация

---

стр. 28

# 01

# Презентация

В последнее время сестринское дело в стационаре претерпело множество изменений. Современная ситуация в здравоохранении ускорила этот процесс, поэтому специалисты должны быть в курсе этих изменений, чтобы внедрять в свою работу новейшие методики. Так, данная программа предлагает их, углубляясь в конкретные диагностические тесты и хирургические особенности патологий, относящихся ко всем видам специальностей, обеспечивая специалистов сестринского дела самыми современными процедурами в каждом конкретном случае. Для этого используется онлайн-система обучения, которая адаптируется к условиям работы специалиста, позволяя ему работать и учиться без осложнений.



““

*Глубоко изучите все последние достижения в области процессов сестринского ухода, применяемых во всех типах медицинских процедур в больничной сфере”*

Важнейшая роль специалистов сестринского дела во всех видах больничного обслуживания с годами претерпела изменения. Внедрение новых протоколов, тестов и методик в этой области заставляет многих специалистов обновлять свои знания, чтобы соответствовать современным требованиям. Поэтому необходимы программы повышения квалификации, позволяющие сестринскому персоналу получить необходимые инструменты для дальнейшего эффективного выполнения своей работы.

Так, данный Университетский курс в области сестринского дела в медицинских и хирургических процессах является решением для специалистов, желающих обновить свои знания в этой области. Основанная на 100% онлайн-методике, с поддержкой лучших преподавателей и с инновационным содержанием, представленным в мультимедийном формате, специалисты сестринского дела получают инновационные знания, которые она ищет.

В этой программе вы изучите самые передовые методики в области офтальмологических и дерматологических процессов, процессов в области госпитализации пациентов с различными патологиями, а также терапевтические планы и уход, применимые к каждому случаю.

Данный **Университетский курс в области сестринского ухода в медицинских и хирургических процессах** содержит самую полную и современную научную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- ♦ Разбор практических кейсов, представленных экспертами в области сестринского ухода в стационаре
- ♦ Наглядное, схематичное и исключительно практическое содержание курса предоставляет научную и практическую информацию по тем дисциплинам, которые необходимы для осуществления профессиональной деятельности
- ♦ Практические упражнения для самопроверки, контроля и улучшения успеваемости
- ♦ Особое внимание уделяется инновационным методологиям
- ♦ Теоретические занятия, вопросы эксперту, дискуссионные форумы по спорным темам и самостоятельная работа
- ♦ Учебные материалы курса доступны с любого стационарного или мобильного устройства с выходом в интернет



*Перед вами самая полная существующая на рынке программа для обновления вашей профессиональной практики с помощью последних методов и протоколов в медицинских и хирургических процессах"*

“

*В вашем распоряжении будут самые точные мультимедийные материалы: интерактивные конспекты, видеоматериалы, реальные клинические случаи, мастер-классы, дополнительная литература. Этот курс станет лучшим образовательным опытом в вашей жизни”*

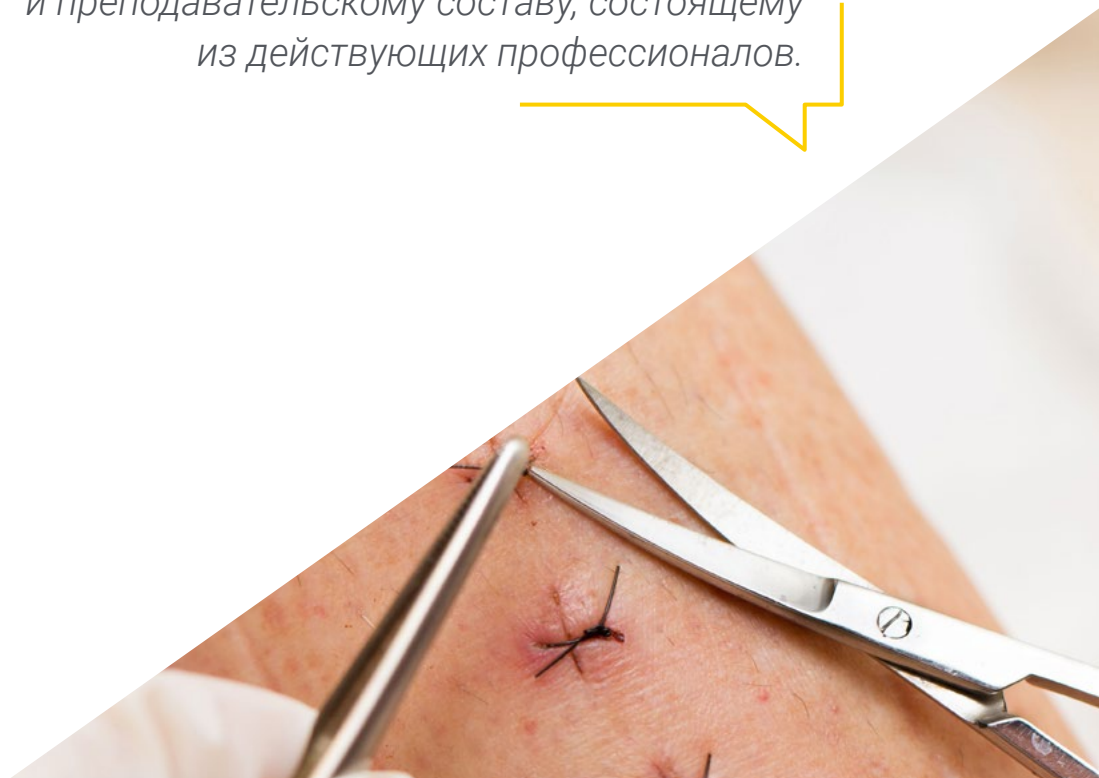
В преподавательский состав программы входят профессионалы отрасли, а также признанные специалисты из ведущих научных сообществ и престижных университетов, которые привносят в обучение опыт своей работы.

Мультимедийное содержание программы, разработанное с использованием новейших образовательных технологий, позволит специалисту проходить обучение с учетом контекста и ситуации, т. е. в симулированной среде, обеспечивающей иммерсивный учебный процесс, запрограммированный на обучение в реальных ситуациях.

Структура этой программы основана на проблемно-ориентированном обучении, с помощью которого специалисты должны пытаться разрешить различные ситуации из профессиональной практики, возникающие в течение учебного курса. В этом специалистам поможет инновационная интерактивная видеосистема, разработанная признанными экспертами с большим опытом в области личной терапевтической подготовки.

*Онлайн-методика обучения этой программы адаптируется к вам и вашим профессиональным обстоятельствам, позволяя вам выбирать время и место для обучения.*

*Обновление знаний станет быстрой и легкой задачей благодаря системе обучения ТЕСН и преподавательскому составу, состоящему из действующих профессионалов.*



# 02

## Цели

Современная ситуация в здравоохранении привела к многочисленным изменениям в различных процессах в области сестринского дела. По этой причине основная цель данного Университетского курса — приблизить специалистов ко всем новым достижениям в этой области, чтобы по окончании обучения он владел самыми инновационными и точными методами и инструментами для оказания помощи при всех видах медицинских и хирургических вмешательств.







“

*Вы достигните ваших профессиональных целей, когда завершите эту программу”*



## Общие цели

---

- ♦ Овладеть профессиональными способностями к интеграции и применению знаний, умений и навыков, вырабатывая правильное поведение в ходе профессиональной практики
- ♦ Глубоко изучить больничную среду и культуру вместе с правилами, правами и обязанностями при оказании больничном уходе
- ♦ Ознакомиться со всеми особенностями госпитализации пациента с актуализацией больничных процессов, протоколов и политик
- ♦ Освоить сестринский уход как основу для принятия решений по уходу за пациентами
- ♦ Улучшить уход за сложными и хроническими пациентами путем получения необходимой информации о взаимосвязи и координации с другими областями здравоохранения

“

*С вами будут работать лучшие преподаватели, которые передадут вам все свои знания, используя лучшие учебные материалы”*





## Конкретные цели

---

- ♦ Овладеть сестринским уходом как основой для принятия решений по уходу за пациентами, находящимися в сложных процессах
- ♦ Распознавать факторы, связанные с повышением эффективности ухода в конкретных условиях оказания помощи, искать и адаптировать доказательства для их применения в этих условиях
- ♦ Разработать навыки решения проблем и принятия решений в наиболее часто встречающихся клинических процессах в больничной практике
- ♦ Профессионализировать лечебно-диагностические вспомогательные ресурсы, характеризующиеся сложными технологиями
- ♦ Признавать наилучшие имеющиеся доказательства, чтобы способствовать повышению качества медицинской помощи
- ♦ Углубить знания в области использования и показания к применению медицинских приборов, связанных с уходом
- ♦ Углубить знания в области самых современных диагностических и терапевтических знаний о наиболее распространенных заболеваниях в сложном контексте
- ♦ Работать в составе междисциплинарной команды
- ♦ Распознавать элементы, входящие в состав отделения сестринского ухода
- ♦ Развивать навык принятия гражданами решений в отношении процесса ухода, предоставляя им возможность участвовать и делать осознанный выбор, а также соблюдать их права
- ♦ Повысить профессионализм эмоционального, физического и индивидуального ухода за пациентом, потребностей в удобстве, питании и личной гигиене, а также создание условий для поддержания повседневной деятельности
- ♦ Признать необходимость предложений для изменения, которые могут быть реализованы на текущем или будущем рабочем месте
- ♦ Применять необходимые инструменты для обеспечения конфиденциальности информации, уважать частную и интимную жизнь пациента во время оказания ему медицинской помощи
- ♦ Овладеть мерами безопасности и комфорта, необходимыми для предотвращения рисков, связанных с медицинским обслуживанием
- ♦ Разработать необходимые мероприятия для предотвращения возможных неблагоприятных событий, связанных с применением терапии
- ♦ Интегрировать знания для обеспечения адекватной передачи информации между различными областями больничного ухода для специалистов, которые взаимодействуют друг с другом
- ♦ Подготовить и информировать выписанного пациента к уходу, который может быть оказан за пределами больницы

# 03

## Руководство курса

Одна из сильных сторон данной программы — это ее преподавательский состав. TECH всегда уделяет внимание всем деталям и по этой причине собрал лучших преподавателей в этой области сестринского дела. Таким образом, специалисты сестринского дела, прошедшие этот Университетский курс, смогут обновить свои знания с помощью преподавателей, обладающих большим профессиональным авторитетом и богатым опытом в области ухода за больными в условиях стационара.





“

*Вы сможете использовать богатый опыт этого преподавательского состава для достижения всех своих профессиональных целей”*

## Руководство



### **Г-жа Сантана Магариньо, Альмудена**

- ♦ Руководитель отделения неотложной и реанимационной помощи Университетской больницы общего профиля Грегорио Мараньона, Мадрид
- ♦ Заместитель директора по сестринскому делу в Больнице Грегорио Мараньона, Мадрид
- ♦ Степень бакалавра в области сестринского дела Мадридского университета Комплутенсе
- ♦ Степень магистра в области здравоохранения, управления и ухода за больными, Университет Сантьяго-де-Компостела
- ♦ Степень магистра в области управления медицинскими услугами, Высший центр исследований в области управления Мадридский университет Комплутенсе
- ♦ Степень магистра в области гуманизации здравоохранения Европейского университета Мадрида
- ♦ Преподаватель кафедры сестринского дела. Управление сестринскими услугами. Факультет наук о здоровье, Университет Альфонсо X. Мадрид



# 04

## Структура и содержание

Прекрасный преподавательский состав, инновационная методология обучения и разнообразные мультимедийные ресурсы сочетаются с самой инновационной и комплексной учебной программой, представленной на рынке в этой области. Так, на протяжении всех модулей, составляющих данную программу, специалисты сестринского дела смогут ознакомиться с самыми эффективными и инновационными процедурами по всем видам ухода в больничной среде: диагностические исследования, хирургические вмешательства, терапевтические планы и т. д. Процессы ухода также применяются к различным специальностям, таким как нейронауки или патологии пищеварительной системы.





“

*Вы изучите лучшие процессы ухода, применяемые во всех специальностях, и станете высококлассным специалистом в области сестринского дела с большими перспективами развития”*

## Модуль 1. Сестринский уход в медицинских и хирургических процессах

- 1.1. Кардиологические процессы
  - 1.1.1. Процессы в условиях стационара
  - 1.1.2. Особые диагностические тесты
  - 1.1.3. Хирургические особенности
  - 1.1.4. Терапевтические планы и уход
  - 1.1.5. Сопутствующие вспомогательные устройства
- 1.2. Респираторные процессы
  - 1.2.1. Процессы в условиях стационара
  - 1.2.2. Особые диагностические тесты
  - 1.2.3. Хирургические особенности
  - 1.2.4. Терапевтические планы и уход
  - 1.2.5. Сопутствующие вспомогательные устройства
- 1.3. Нейронауки
  - 1.3.1. Процессы в условиях стационара
  - 1.3.2. Особые диагностические тесты нервной системы
  - 1.3.3. Хирургические особенности
  - 1.3.4. Терапевтические планы и уход
  - 1.3.5. Сопутствующие вспомогательные устройства
- 1.4. Процессы, связанные с опорно-двигательным аппаратом
  - 1.4.1. Процессы в условиях стационара
  - 1.4.2. Особые диагностические тесты нервной системы
  - 1.4.3. Хирургические особенности
  - 1.4.4. Терапевтические планы и уход
  - 1.4.5. Сопутствующие вспомогательные устройства
- 1.5. Процессы пищеварительной системы
  - 1.5.1. Процессы в условиях стационара
  - 1.5.2. Особые диагностические тесты
  - 1.5.3. Хирургические особенности
  - 1.5.4. Терапевтические планы и уход
  - 1.5.5. Сопутствующие вспомогательные устройства





- 1.6. Метаболические и эндокринные процессы
  - 1.6.1. Процессы в условиях стационара
  - 1.6.2. Особые диагностические тесты
  - 1.6.3. Хирургические особенности
  - 1.6.4. Терапевтические планы и уход
  - 1.6.5. Поддерживающие устройства, связанные с эндокринно-метаболическими системами
- 1.7. Ревматологические процессы
  - 1.7.1. Процессы в условиях стационара
  - 1.7.2. Особые диагностические тесты
  - 1.7.3. Хирургические особенности
  - 1.7.4. Терапевтические планы и уход
  - 1.7.5. Сопутствующие вспомогательные устройства
- 1.8. Офтальмологические и дерматологические процессы
  - 1.8.1. Процессы в условиях стационара
  - 1.8.2. Особые диагностические тесты
  - 1.8.3. Хирургические особенности
  - 1.8.4. Терапевтические планы и уход
  - 1.8.5. Сопутствующие вспомогательные устройства
- 1.9. Оториноларингологические процессы
  - 1.9.1. Процессы в условиях стационара
  - 1.9.2. Особые диагностические тесты
  - 1.9.3. Хирургические особенности
  - 1.9.4. Терапевтические планы и уход
  - 1.9.5. Сопутствующие вспомогательные устройства
- 1.10. Иммунологические процессы
  - 1.10.1. Процессы в условиях стационара
  - 1.10.2. Особые диагностические тесты
  - 1.10.3. Терапевтические планы и уход
  - 1.10.4. Сопутствующие вспомогательные устройства

# 05

# Методология

Данная учебная программа предлагает особый способ обучения. Наша методология разработана в режиме циклического обучения: **Relearning**.

Данная система обучения используется, например, в самых престижных медицинских школах мира и признана одной из самых эффективных ведущими изданиями, такими как **Журнал медицины Новой Англии**.



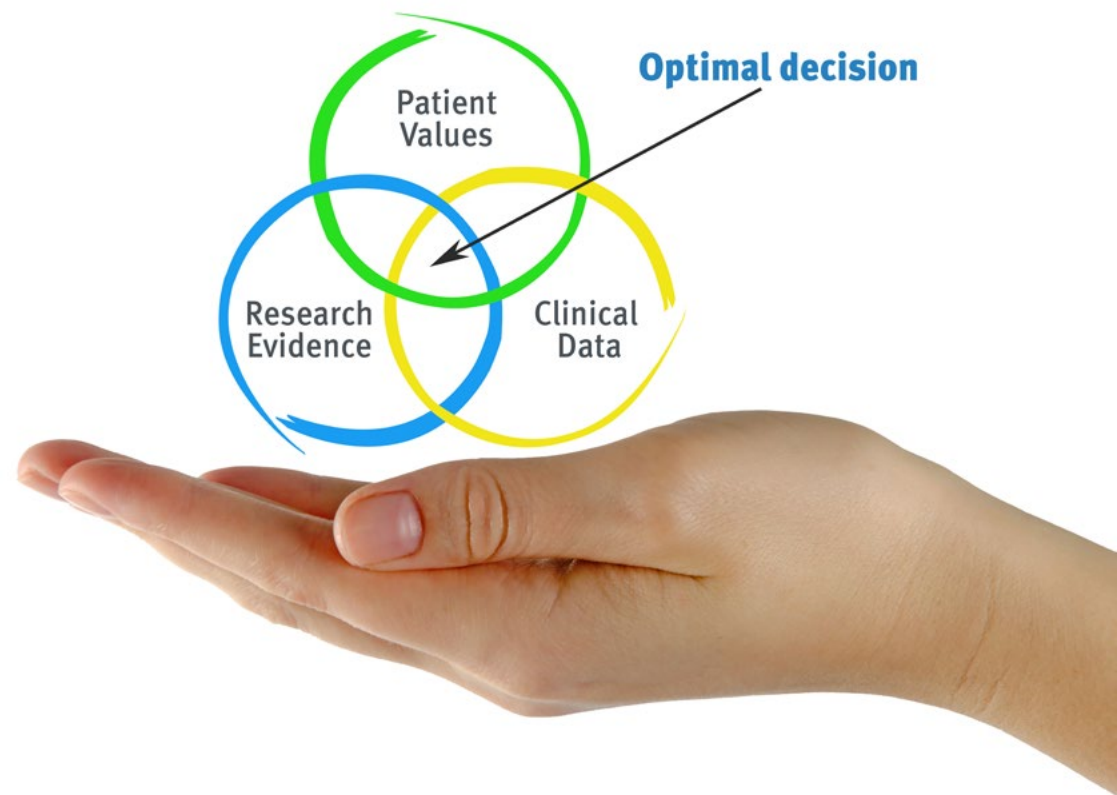
““

*Откройте для себя методику *Relearning*, которая отвергает традиционное линейное обучение, чтобы показать вам циклические системы обучения: способ, который доказал свою огромную эффективность, особенно в предметах, требующих запоминания”*

## В Школе сестринского дела TECH мы используем метод кейсов

Что должен делать профессионал в определенной ситуации? На протяжении всей программы вы будете сталкиваться с множеством смоделированных клинических случаев, основанных на историях болезни реальных пациентов, когда вам придется проводить исследования, выдвигать гипотезы и в конечном итоге решать ситуацию. Существует множество научных доказательств эффективности этого метода. Медицинские работники учатся лучше, быстрее и показывают стабильные результаты с течением времени.

*В TECH вы сможете познакомиться со способом обучения, который подверг сомнению традиционные методы образования в университетах по всему миру.*



По словам доктора Жерваса, клинический случай - это описание диагноза пациента или группы пациентов, которые становятся "случаем", примером или моделью, иллюстрирующей какой-то особый клинический компонент, либо в силу обучающего эффекта, либо в силу своей редкости или необычности. Важно, чтобы кейс был основан на текущей профессиональной ситуации, пытаюсь воссоздать реальные условия в профессиональной врачебной практике.

“

*Знаете ли вы, что этот метод был разработан в 1912 году, в Гарвардском университете, для студентов-юристов? Метод кейсов заключался в представлении реальных сложных ситуаций, чтобы они принимали решения и обосновывали способы их решения. В 1924 году он был установлен в качестве стандартного метода обучения в Гарвардском университете”*

**Эффективность метода обосновывается четырьмя ключевыми достижениями:**

1. Медицинские работники, которые следуют этому методу, не только добиваются усвоения знаний, но и развивают свои умственные способности с помощью упражнений по оценке реальных ситуаций и применению своих знаний.
2. Обучение прочно опирается на практические навыки, что позволяет медицинскому работнику лучше интегрировать полученные знания в больницу или в учреждении первичной медицинской помощи.
3. Усвоение идей и концепций становится проще и эффективнее благодаря использованию ситуаций, возникших в реальности.
4. Ощущение эффективности затраченных усилий становится очень важным стимулом для студентов, что приводит к повышению интереса к учебе и увеличению времени, посвященному на работу над курсом.



## Методология *Relearning*

TECH эффективно объединяет метод кейсов с системой 100% онлайн-обучения, основанной на повторении, которая сочетает 8 различных дидактических элементов в каждом уроке.

Мы улучшаем метод кейсов с помощью лучшего метода 100% онлайн-обучения: *Relearning*.



Медицинский работник будет учиться на основе реальных случаев и разрешения сложных ситуаций в смоделированных учебных условиях. Эти симуляции разработаны с использованием самого современного программного обеспечения для полного погружения в процесс обучения.



Находясь в авангарде мировой педагогики, метод *Relearning* сумел повысить общий уровень удовлетворенности специалистов, завершивших обучение, по отношению к показателям качества лучшего онлайн-университета в мире.

С помощью этой методики мы с беспрецедентным успехом обучили более 175000 медицинских работников по всем клиническим специальностям, независимо от практической нагрузки. Наша методология преподавания разработана в среде с высокими требованиями к уровню подготовки, с университетским контингентом студентов с высоким социально-экономическим уровнем и средним возрастом 43,5 года.

*Методика Relearning позволит вам учиться с меньшими усилиями и большей эффективностью, все больше вовлекая вас в процесс обучения, развивая критическое мышление, отстаивая аргументы и противопоставляя мнения, что непосредственно приведет к успеху.*

В нашей программе обучение не является линейным процессом, а происходит по спирали (мы учимся, разучиваемся, забываем и заново учимся). Поэтому мы дополняем каждый из этих элементов по концентрическому принципу.

Общий балл квалификации по нашей системе обучения составляет 8.01, что соответствует самым высоким международным стандартам.



В рамках этой программы вы получаете доступ к лучшим учебным материалам, подготовленным специально для вас:



#### Учебный материал

Все дидактические материалы создаются преподавателями курса, специально для студентов этого курса, чтобы они были действительно четко сформулированными и полезными.

Затем вся информация переводится в аудиовизуальный формат, создавая дистанционный рабочий метод TECH. Все это осуществляется с применением новейших технологий, обеспечивающих высокое качество каждого из представленных материалов.



#### Техники и практики медицинской помощи на видео

TECH предоставляет в распоряжение студентов доступ к новейшим методикам и достижениям в области образования и к передовым технологиям. Все с максимальной тщательностью, объяснено и подробно описано самими преподавателями для усовершенствования усвоения и понимания материалов. И самое главное, вы можете смотреть их столько раз, сколько захотите.



#### Интерактивные конспекты

Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной мультимедийной форме, которая включает аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

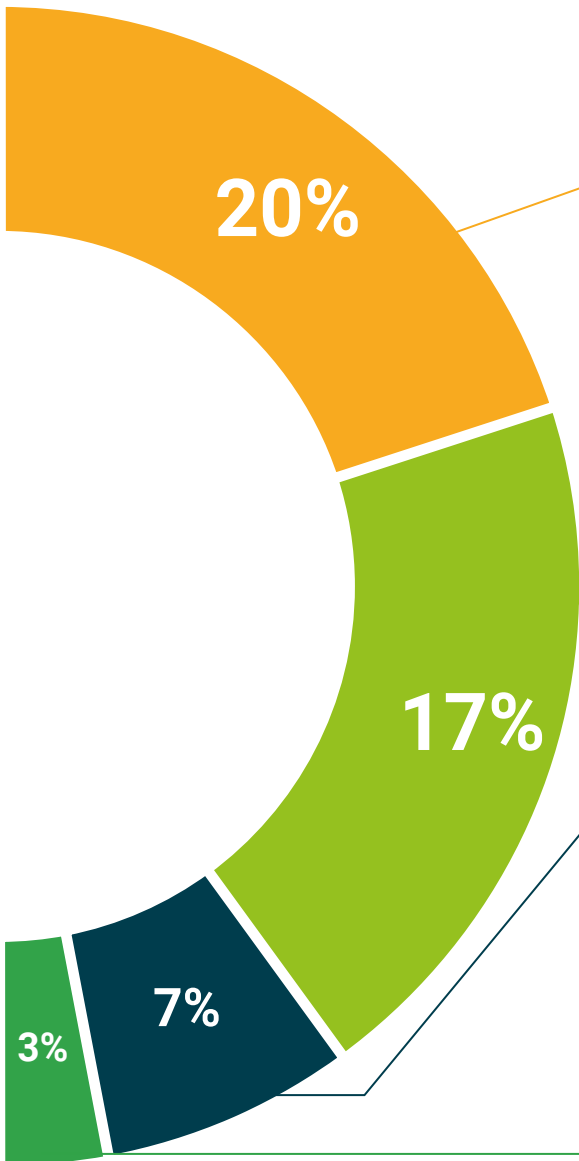
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Microsoft как "Европейская история успеха".



#### Дополнительная литература

Новейшие статьи, консенсусные документы и международные руководства включены в список литературы курса. В виртуальной библиотеке TECH студент будет иметь доступ ко всем материалам, необходимым для завершения обучения.





#### Анализ кейсов, разработанных и объясненных экспертами

Эффективное обучение обязательно должно быть контекстным. Поэтому мы представим вам реальные кейсы, в которых эксперт проведет вас от оказания первичного осмотра до разработки схемы лечения: понятный и прямой способ достичь наивысшей степени понимания материала.



#### Тестирование и повторное тестирование

На протяжении всей программы мы периодически оцениваем и переоцениваем ваши знания с помощью оценочных и самооценочных упражнений: так вы сможете убедиться, что достигаете поставленные цели.



#### Мастер-классы

Существуют научные данные о пользе экспертного наблюдения третьей стороны. Так называемый метод обучения у эксперта укрепляет знания и память, а также формирует уверенность в наших будущих сложных решениях.



#### Краткие руководства к действию

TECH предлагает наиболее актуальное содержание курса в виде рабочих листов или сокращенных руководств к действию. Обобщенный, практичный и эффективный способ помочь вам продвинуться в обучении.



06

# Квалификация

Университетский курс в области сестринского ухода в медицинских и хирургических процессах гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Университетского курса, выдаваемого TECH Технологическим университетом.



“

*Успешно пройдите эту программу  
и получите университетский диплом  
без хлопот, связанных с поездками  
и оформлением документов”*

Данный **Университетский курс в области сестринского ухода в медицинских и хирургических процессах** содержит самую полную и современную научную программу на рынке.

После прохождения аттестации студент получит по почте\* с подтверждением получения соответствующий диплом о прохождении **Университетского курса**, выданный **TECH Технологическим университетом**.

Диплом, выданный **TECH Технологическим университетом**, подтверждает квалификацию, полученную на Университетском курсе, и соответствует требованиям, обычно предъявляемым биржами труда, конкурсными экзаменами и комитетами по оценке карьеры.

Диплом: **Университетский курс в области сестринского ухода в медицинских и хирургических процессах**

Формат: **онлайн**

Продолжительность: **6 недель**



\*Гаагский апостиль. В случае, если студент потребует, чтобы на его диплом в бумажном формате был проставлен Гаагский апостиль, TECH EDUCATION предпримет необходимые шаги для его получения за дополнительную плату.

Будущее

Здоровье Доверие Люди

Образование Информация Тьюторы

Гарантия Аккредитация Преподавание

Институты Технология Обучение

Сообщество Обязательство

Персональное внимание Технологии

Знания Настоящее Качество

Веб обучение  
Развитие Институты

Виртуальный класс Языки

**tech** технологический университет

**Университетский курс**

Сестринский уход в медицинских  
и хирургических процессах

- » Формат: онлайн
- » Продолжительность: 6 недель
- » Учебное заведение: ТЕСН Технологический университет
- » Расписание: по своему усмотрению
- » Экзамены: онлайн

# Университетский курс

## Сестринский уход в медицинских и хирургических процессах